

家庭用

体脂肪計付ヘルスメーター

取扱説明書

BF-719



このたびは、体脂肪計付ヘルスメーターをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。 本機は、生体インビーダンス (からだの電気抵抗)をはかることで、体脂肪率の測定と体脂肪 率判定を表示します。生活習慣病予防の指標として、ご家庭の健康 管理にお役立てください。

お願い

本機は誤った使い方をしますと重大な事故につながります。 この説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用くだ さい。また本書は必要なときにすぐに取り出せるよう、身近 に大切に保管してください。

脂肪が見える体重計

これからの常識、体脂肪健康法

体脂肪のチェックが、健康管理の基本です。

[特長]

- ●体重と体脂肪率を同時に測定
- ◆体脂肪率判定を5段階で表示注)17才以下の体脂肪率判定は表示されません
- ・前回の測定結果が見られる、前回値機能付 (体重・体脂肪率のみ)
- ●登録者以外の方も測定できるゲストモード機能付
- ●体重だけを測定する、体重専用キー付
- 体重は、100kgまで、最小100g単位、100kgか 5136kgまでは、最小200g単位で計測・表示
- ●体脂肪率は0.1%単位で計測・表示
- 4人分の年齢、性別、身長を登録

新技術、 リアクタンステクノロジー採用



タニタは最新のリアクタンス 技術を研究開発し、細胞内液と 外液のバランスを測定するこ とにより、体内水分の移動など による日内変動を低減させ、更 に正確な測定を可能にしました。

体脂肪率とは

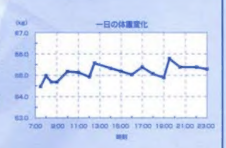
●体に含まれる全ての脂肪の割合です。

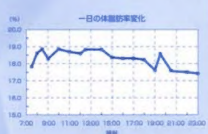
本当の「肥満」は体重ではなく体脂肪率で判断します。(体脂肪は活動エネルギー源になるだけではなく、体温を保つ、外的衝撃から体を守る、皮膚に潤いを与える、滑らかなボディラインを形作る、正常なホルモンの働きを保つなどの役割があります。)

体脂肪率が高すぎると高血圧、高脂血症、糖尿病などの生活習慣 病の原因になります。(C) 12ページ「体脂肪率判定表」参照)

体脂肪率測定の原理は

- ◆本機はからだの電気抵抗をはかることで体脂肪率を測定するBIA法 (Bioelectrical Impedance Analysis) に基づいて、新たな技術 であるリアクタンステクノロシーを加え、より精度の高い測定を 実現しました。
- ●体の中では「脂肪はほとんど電気を通さないが、筋肉や水分は電気を通しやすい」・・・というようにそれぞれの組織・成分によって電気の通り易さが異なります。ですから、電気抵抗をはかることで脂肪や筋肉などの組成を推測することができます。タニタでは更に細胞の大きさ・量に関与すると言われるリアクタンステクノロジーを家庭用機器に取り入れることに成功、従来のBIA法を更に進化させ精度を高めました。





正しい体脂肪率のはかりかたは

BIA+リアクタンステクノロジーによる測定では従来のBIA法よりも安定した測定が行えることも特徴のひとつです。ただし、より正確な測定のために以下のことにご注意ください。

- ●測定した日の体調(発熱や下痢、二日酔い、多量の発汗など)や、測定前の行動(急激な運動、食事、アルコール摂取など)によって測定値が変化します。
- ●できるだけ同じ時間帯、同じ状態ではかるようにしてください。
 - ・測定時間帯 □ 食事直後を避ける(できれば3時間以上経過してから)
 - ・測定条件 ⇒ 体や足の裏をよく拭き、素足で裸に近い状態
- ・記録の推移 ⇒ 細かい変化にとらわれず体重や体脂肪率の変化を長期的に捉える

+	1 10
t	
10000	

ご確認ください 安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ご使用の前に
で使用にあたって はかる前に(個人データの登録)・・・・・7 はかりかた(登録されている方)・・・・・10 体脂肪率判定基準・・・・・・12 体重のみのはかりかた・・・・・13 登録していない方(ゲストモード)・・・14 前回値の表示・・・・・16 登録内容を訂正(変更)するとき・・・・17	使いかた
必要なとき! ご覧ください 故障かな!?	必要なとき
The state of the s	

安全上のご注意

本書では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示で説明し ています。その表示と意味をよく理解してから本文をお読みいただき、本機を安全に正しくお使いください。

この表示を無視して、誤った取扱いを すると、「人が死亡または重傷を負う 恐れのある」内容を表示しています。

注意

この表示の欄は、「傷害を負う恐れま たは物的損害が発生する恐れのある」 内容を表示しています。



してはいけない「禁止」内容 を示しています。



必ず実行していただく「強制」 内容を示しています。

ペースメーカー等、体内機器装 着者は絶対に使用しない



本機は、微弱な 電流を体内に 流しますので、

体内機器の誤作動による重大な事 故の原因になります。

業務用(病院等での測定)には 絶対に使用しない



業務用として 病院等で使用するための機能を備 えておりませんので、病院等では 絶対に使用しないでください。

タイル面やぬれた床など、すべり やすい所には絶対に置かない





転倒したり、すべったりして大 けがをする恐れがあります。また、 本機内部に水が侵入し故障の原因 になります。

- ■測定結果は、決して自己判断しない(測定値の評価、それに基づく運動メニュー等) 必ず医師または、資格を持った専門家の指示に従ってください。
- ■本機の端にのったり、飛びのったり、跳びはねたりしない 転倒したり、すべったりして大けがをする恐れがあります。
- ■体の不自由な方がご使用になるときは、1人で測定しない 介護者が援助するか、手すりの利用をおすすめください。 (※手すり等を利用した場合、測定値は参考値として捉えてください。)

次の点にご注意ください



- ■表示部や設定部の上には、のらない 破損して、けがをする恐れがあります。
- ■隙間や穴に指を入れない けがをする恐れがあります。
- ■乳幼児には、絶対に持ち運びさせない 落として、けがをする恐れがあります。
- ■乾電池を入れるときは、極性(⊕、⊕)の方向を間違わない 液漏れなどで、床等を汚損する恐れがあります。 (長期間で使用にならない場合は、乾電池を本機から取り外す)
- ■濡れた体でのらない 入浴後、体や足の水分をよく拭いてから測定してください。

正しいはかりかたとお願い

正確な測定値を得るために

素足になり、足の裏の汚れを 落としてから測定する



靴下などを履いていたり、足の 裏にほこりなどがついていると、 正確にはかれません。

なるべく裸に近い状態で、



着衣のままですと、着衣の重さが含まれます。

変化の推移を見る場合は、 できるだけ同じ条件で測定する



体内の水分の変化や体温に大きく 影響されるので、入浴後や測定前 に排尿するなど毎日同じ時間・ 条件で測定してください。

足の裏を、電極板に正しく 合わせて、測定する





電極と足の裏の接触不良の場合、 体脂肪率が低く表示されたり、 [frror]や[----]表示になる場合が あります。

過度の飲食、極度の脱水症状 のときは、測定を避ける





測定値に誤差が生じる恐れがあります。精度を高めるには、起床後3時間以上、食後3時間以上経過した同じ時間帯でご使用ください。

激しい運動をした後は、測定 を避ける





測定値に誤差を生じる恐れがあり ます。充分休んでから、測定して ください。

- ■携帯電話やマイクロ波治療器などを本機の近くで使用しない
- 誤作動して正確に測定できない恐れがあります。 ■硬く平らな床の上に置いて測定する

じゅうたんや畳の上では正確に測定できないことがあります。

- ■次のような測定対象者は、参考値として変化の推移をみられることを おすすめします
 - ●体脂肪率について:6才以下の方
 - ●ボディービルダー、相撲の力士、スポーツを職業とされる人および、それに近い人
 - ●妊娠中や、人工透析患者、またはむくみ症状の人
 - ※本機は、日本人の一般男女および、小学生以上の子供を対象にしていますので、上記のような方については、 体脂肪率の信頼性が低下する可能性があります。

また、体脂肪率判定は、18才以上の日本人一般男女を対象としております。

※17才以下の体脂肪率判定は表示されません。

精度を保つために

本機は、精密に作られています。長く最良の状態を保つため、次のことを守ってご使用ください。

取扱いについて

- ■分解や水洗いは絶対にしない
- ■過度の衝撃や振動を、与えない

収納について

- ■振動の激しい所に保管しない
- ■個人 キー、体重専用 キーを押すような方向や場所に、立てかけない ※特に収納時にはお気をつけください。乾電池の消耗が早まり故障の原因と なります。

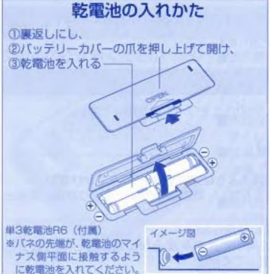
お手入れについて

■熱湯やベンジン、シンナー等は、使用しない

汚れたときは、水または家庭用中性洗剤を柔らかい布に浸し**固く絞って** 拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。

各部のなまえ/付属品





■乾雷池の交換

●乾電池が消耗してくると Lo が点灯 速やかに新しい乾電池(4本全て)と交

換してください。(精度の保証ができません)

- 注) 故障の原因になりますので、アルカリ乾電池とマンガ ン乾電池の併用は絶対におやめください。
- 注) 充電式の乾電池は使用しないでください。
- ●乾電池の寿命は

約1年(1日に5回はかった場合)

●付属の乾電池の寿命

付属の乾電池は、工場出荷時に納められたものですので、寿 命が短くなっている場合があります。

- ●登録した個人データ(年齢/性別/身長)は 乾電池を外しても、内容は消えません。
- ●交換時に表示したら

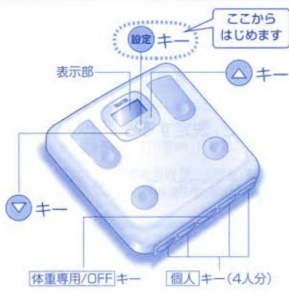
乾電池の交換時に自動的に電源が入ることがありますの で、本体を床上に置き、表示が消えるまで30秒ほどお待ち ください。万一、消えない場合は一度乾電池をはずして表示 を消してから再び乾電池を入れ直してください。

はかる前に(個人データの登録)

個人 キーにデータの登録を

はかる前に、必ずご自分のデータ(年齢/性別/身長)を登録します。登録しないと測定ができません。 ※表示が消えていることを確認してから登録してください。





- オートオフ機能について -

電源の切り忘れを防ぐため、自動的に電源が切れます(表示が消えます)。

- ●登録操作を中断した場合約60秒で電源が切れます。
- 回 kg表示後、本体にのらずに約30秒経過した場合
- ●測定途中で本体から降りた場合
- ●体脂肪率表示後、約35秒経過した場合
- ●測定終了後

- こんなときには -

- ■個人キーに間違って登録した場合は ☆登録を最初からやり直してください。
- ■別の個人キーへの登録は
 - ◇全ての表示が消えてから行ってください。
- ■登録内容を変更する場合は
 - ○内容を変更したい番号を表示させ、はじめから登録を行ってください。
- ■年齢・身長に変更がある場合は
 - ⇒成長により年齢や身長が変わった場合は、 登録内容の変更を行ってください。

登録を中止または間違えたとき -

■登録の途中で内容の間違いに気づいた場合や、 登録を中止する場合

体重専用/OFF キーを 押してください。 強制的に電源が切れ て、登録を中止します。



はかる前に(個人データの登録 つづき)

登録する番号を決める

(例)個人キー「3」に登録する場合



表示が消えていることを確認して、

を押す

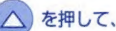
(ピッと音がする)

個人キーの番号「1234」が 点滋表示





または(人



「登録したい番号」を表示させる

※押すたびに 数字が変わります。

例: ○を押して

「-}- |を表示させる。





砂定を押して、決定する

(ビッと音がする)

次の登録項目 ■ (年齢) 30 が点滅表示 ※数字(30才)は初期設定の数値です。

「年齢」を登録する

(例) [37才] の場合





▼ を押して、「年齢」を合わせる

※ □ または ○ を押し続けると数字が早送りできます。 「99」を超えると「1」に戻ります。 例: ②を押して「37」にする。



設定を押して、決定する

(ピッと音がする)

次の登録項目「性別」になり、1(女性)・1(男性)が点滅表示



「女性」または「男性」を登録する

(例) 「男性」を選択する場合





または / を押して、

1 (女性)または 1 (男性)を選択

※押すたびに (女性)・(男性)が移動します。

例: 🙆 を押して 🛊 (男性)を表示させる。





(ピッと音がする)

次の登録項目「身長」になり、パロ・このが点滅表示 ※数字(170cm)は初期設定の数値です。



「身長」を登録する

(例)「178cm」を選択する場合



または



を押して、「身長」を合わせる

※ ○ または ○ を押し続けると数字が早送りできます。

「220 cm 」を紹えると「IOD cm 」に戻ります。

例: △を押して「Macm」にする。



設定を押して、決定する

(ビビッと音がする)

「登録番号」「性別/年齢」「性別/身長」が、交互に3回繰り返した後、表示が消える。



3回繰り返し表示

はかりかた(登録している方)

ビ個人データの登録(□ P.7)は済んでいますか?

お知らせ

- ■登録内容が間違っていたり、他の人の個人キーを押すと
 - ⇨正しい測定ができません。
- ■足の裏が汚れていたり、電極板に正しくのっていないと
 - □ Error や ---- など異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れたりします。
- ■体脂肪率の測定範囲を超えると
 - □ Error* を表示します。
- m kgの表示が出る前にのると
 - ⇒ Error や ----- ど異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れたりします。



- こんなときには -

- ■表示画面を消したい時
 - □ 体重専用/QFF キーを押してください。 強制的に電源が切れます。
- 応ただし、測定中は表示画面を消すことができません。

-個人 キーに登録していない方の測定方法は-

- ■「ゲストモード」を使用してください。 (© P.14)
- ■または個人データの登録(<> P.7)に従い、 個人キー登録したのち測定してください。
 - ※登録済みの個人キーを使う場合も同じです (この場合、前の人のデータは消去されます)。

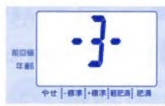
登録したあなたの 個人 キーを押す

(ビッと音がする)

(例)

「3」に登録した場合





①登録されたご自分の「登録番号」が 表示され、



②次に「性別/年齢」が表示されます。



③次に「性別/身長」が表示されます。



③つづいて W kgと表示されます。 (ビッと音がする)

② 必ず ♀ kg表示が出てから 素足で、電極板にかかとを合わせてのる

靴下やストッキングを脱いでのってください。









(ビビッと音がする)

- ①はじめに、体重が表示され、
- ②「体脂肪率測定中」の表示が100000で表されます(100000表示が順次消えていきます)。 ※表示部に「体脂肪率」が表示されるまで、直立したままなるべく動かないでください。
- ③「体重」「体脂肪率」および「体脂肪率判定」が表示されます。

🥠 体脂肪率判定を表示したら本体から降りる



交互表示



Pt - 83 - 83 HEA EA

測定終了です。

本体から降りても交互に5回表示され、その後自動的に電源が切れます。 ※判定基準についてはP.12をご覧ください。

ご注意

- ■17才以下の体脂肪率判定は表示されません。
- ■6才以下の方は、体脂肪率の信頼性が低下する可能性がありますので、測定された値は、参考値として変化の推移をみられることを、おすすめします(6才以下の方は登録できませんので、年齢を7才として登録してください)。

体脂肪率判定基準

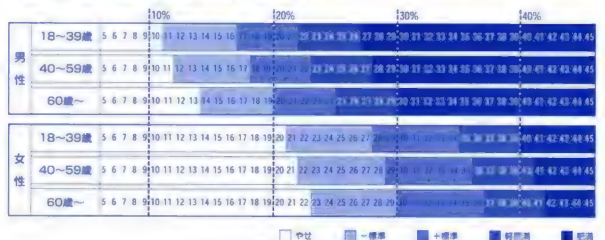
■体脂肪率とは

本当の「肥満」は体重ではなく体脂肪率で判断します。

体脂肪は活動エネルギー源になるだけではなく、体温を保つ、外的衝撃から体を守る、皮膚に潤いを与える、滑らかなボディラインを形作る、正常なホルモンの働きを保つなどの役割があります。しかし、体脂肪率が高すぎると高血圧、高脂血症、糖尿病などの生活習慣病の原因になります。体脂肪率の判定は下記をご参照ください。

■体脂肪率判定表

17才以下の方、妊娠中や人工遺析中の方、またはむくみ症状がある方、アスリートの方の場合は、参考値として変化の推移を見られることをお勧めします。



*WHOと日本肥満学会の肥美判定に基づき、DXA法 (二重X練吸収法) によって作成しました。

体重のみのはかりかた

本機は体脂肪率測定機能を使用せず、体重 測定だけを行うこともできます。 この場合、登録せずにご利用いただけます。



体重専用/OFFキーを押す

(ピッと音がする)

88888 表示後、



mkgの表示に なったら (ピッと音がする)



→ 本体にのる

体 重 が 表 示 さ れ て 数字が固定されます。 (ビッと音がする)

※そのまま乗り続け ると自動的に電源 が切れます。



→ 体重を確認したら本体から降りる

点滅が止まります。



測定終了

本体から降りてください。

約3秒後に表示が の kgに戻り、自動的 に電源が切れます。



電源OFF

以上で体重のみの測定は終了です。

登録していない方 (ゲストモード)

登録していない方でも、体重・体脂肪率の測定が可能です。



仮登録を中止または間違えたとき・

■仮登録の途中で内容の問題いに気づいた場合や、仮登録を中止する場合、 体重専用/OFF キーを押してください。強制的に電源が切れて、仮登録を中止します。



ご注意 -

- ■1.7才以下の体脂肪率判定は表示されません。
- ■6才以下の方は、体脂肪率の信頼性が低下する可能性がありますので、測定された値は、参考値として変化の推移をみられることを、おすすめします(6才以下の方は登録できませんので、年齢を7才として登録してください)。

個人データを仮登録する



表示が消えていることを確認して、



を押す

(ピッと音がする)



表示する手順に従って、「年齢」「*(女性)/*(男性)」「身長」を仮登録する

詳しくは、「はかる前に(個人 データの登録)」(car P.7)を ご覧ください。

仮登録が終わると 00 kgの 表示に変わります。



② 必ず ⁰⁰⁰ kg表示が出てから 素足で、電極板にかかとを合わせてのる

靴下やストッキングを脱いでのってください。



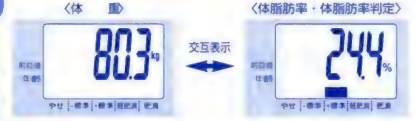


(ピッと音がする)

(ビビッと音がする)

- ①はじめに、体重が表示され、
- ②「体脂肪率測定中」の表示が 00000 で表されます (00000 表示が順次消えていきます)。 ※表示部に「体脂肪率」が表示されるまで、直立したままなるべく動かないでください。
- ③「体重」「体脂肪率」および「体脂肪率判定」が表示されます。

🧻 体脂肪率判定を表示したら本体から降りる



測定終了です。

本体から降りても交互に5回表示され、その後自動的に電源が切れます。 ※判定基準についてはP.12をご覧ください。

・オートオフ機能について・

電源の切り忘れを防ぐため、自動的に電源が切れます(表示が消えます)。

- ●登録操作を中断した場合約60秒で電源が切れます
- m kg表示後、本体にのらずに約30秒経過した場合
- 測定途中で、本体から降りた場合
- ●体脂肪率表示後、約35秒経過した場合
- ●測定終了後

以上でゲストモードでの測定は終了です。

前回値の表示

測定終了後、本体を降りてから 「体重」と「体脂肪率/体脂肪率判定」 を交互表示しているときに



を押す

(ピッと音がする)

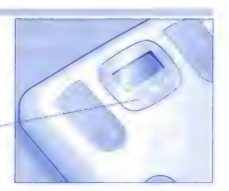
阿姆纳

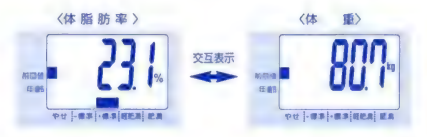
※転倒防止のため、のった状態でこの機能は働きません。

①前回値を表示します。

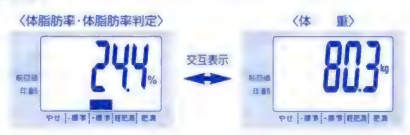
(ピッと苛がする)

その後自動的に電源が切れます。





②前回値表示中に、もう1度同じキーを押すと、交互表示に戻ります。 その後自動的に電源が切れます。



お知らせ・

- ●前回値で表示される内容は、体重および体脂肪率のみです。
- 個人データの登録内容を変更しますと、前回値は消去されます。

以上で前回値の表示は終了です。

登録内容を訂正(変更)するとき



訂正(変更)したい個人キー の番号を表示させる

(例) 個人 キー[3]を訂正する場合 表示が消えていることを確認して、

設定を押す (ピッと音がする)

個人キーの番号 「1234」が点滅 表示





または



を押して、

[訂正(変更)したい番号 |を選択

※押すたびに数字 が変わります。

例: 🛆 を押して [-]・|を表示 させます。



を押して、決定する

(ピッと音がする) 次の登録項目 (年齢)・登録さ れている年齢の 数字が点滅表示



「年齢」と「**(女性)/**(男 性)」を登録する

詳しくは、『はかる前に(個人データの登録)』 (6) P.8~9) をご参照ください。

※イラストは「37 才」「男性」の例 です。



「身長」を訂正(変更)する



または



を押して、

「身長 |を訂正(変更)

※ □または ○を押し続けると数字が早送り できます。

「220 cm」を超えると「100 cm」に戻ります。 ※イラストは「179cm」に訂正した例です。



を押して、決定する

(ビビッと音がする)

「登録番号」「性別/年齢」「性別/身長」が、 交互に3回繰り返した後、表示が消える。

以上で訂正(変更)は終了です。

お願い

■登録内容の訂正または変更を行う場合は、 必ず個人キーの番号を確認してから行って ください。

故障かな!?

「故障かな!?」と思ったら、修理をご依頼される前に、次のことをご確認ください。

症 状	ご確認ください	参照ページ
個人 「個人」キーを押しても、 何も表示しない	●乾電池が、外れていませんか?●乾電池が、消耗していませんか?●乾電池の電極に、ビニールやゴミなどがついていませんか?	6
しのを表示する	●乾竜池が消耗しています。速やかに交換してください。	6
表示部の文字などを表示した後、 すぐに消える	●乾霜池が消耗しています。速やかに交換してください。 (乾電池の残量によっては し を表示しない場合があります)	6
個人キーを押すと、 を表示し、すぐに消える	●その個人キーには、何も登録されていません。 個人データの登録をしてください。	7
測定中にError®を表示する	●[個人]キーの登録内容が、間違っていませんか?●体部筋率が測定範囲を超えています(この場合は、測定不可)。●他の人の[個人]キーを選択していませんか?	7 10 10
測定中に Error や を 表示する	・靴下などを覆いたまま、測定していませんか?・足の裏が、汚れていませんか?・測定中に動いていませんか?	10
体脂肪計から降りた後、 表示がError や・・・・・のまま すぐに消えない	●30秒で自動的に消えます。 ●それでも消えない時は、乾電池を入れ直してください。	6
測定中に、「」を表示する	●	複表紙
測定途中に、電源が切れる (表示が消える)	●測定中に動いていませんか? ● 20 kgが、表示する前にのっていませんか? ● 靴下などを履いたまま、測定していませんか?	10
② (前回値) キーを押しても 前回値が表示されない	● 測定終了後、本体を降りてから「体重/体脂肪率」が表示している ときに ② (前回値) キーを押してください。	16

次のような場合、 正常な測定が できません。

- ●靴下などを履いていたり、足の裏にゴミやホコリなどがついている場合
- ●かかとの表面が、固い(角質層) 状態の場合
- ●食事や起床のすぐ後や、あまり体を動かしていない場合
- ●体調の悪い場合(二日酔い、暴飲暴食のすぐ後、下痢、発熱)
- ●多量の発汗後(サウナや長湯、激しい運動の後)
- ●ヒザを曲げたり、座ったまま測定した場合
- ●足の内側(内もも)が付いている場合(乾いたタオルなどをはさんで測定してください)
- ●正しく電極板にのっていない場合

健康管理ンート の目表を可能を同じ条件で測定して記録しましょう。 この目紙をコピーしたものに測定値を認入して長期的な健康管理にご活用ください。

(本題的事判定	名前:	今月の目標:								測定時間:	時分頃
開記	月/日	2 3 4 5 6	8 9	11 12 13	15 16	18 19	21.22	23 24	26 27	28 29 30 31	今月の反省
明定			-						+ +	1 1 1	
明定 月/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28		4 4 4 4				T 10 X		-			
明定					-	-					
明定 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10:11:12:13:14:15 16:17 18:19:20:21:22:23:24:25:28							4.1				
開定 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28	9		-				-	-	-	-	
	,		-					-			
明定 											
近	*										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 28 28 28 28 28 28 28 28 28											
明定 日/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28	*		+					2		1 1	
明定										+ - +	
明定											
(脂的率判定 調 モ 月/日 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28						p 0					
が ・						H 1					
が 調 手 手 日/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26							-		-		
時的率判定 調 モ 日/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28	*		-		-	*				1	
4胎的率判定 調 モ 日/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26											
調 正 月/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26							*				
時的 事判定 調 モ 日/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			-							4 1	単四分四年
調手	•										米にの田原
時間 調 モ 日/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								-			
題 モ 角/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	。体脂肪率判定								-		
題 モ 月/日 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26						-		-	1 0		
調 モ 用/B 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26					X					N	
題 モ 月/日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26						1 1				1 1 1	
月/日 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,	*		7 7 7				4		* *	7 8 7	
B∕B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22:23:24 25 26	体調									* * *	
B∕B 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22:23:24 25:26											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	XH										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22:23:24 25:26				+							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22:23:24 25 26											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22:23:24 25:26											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26				-							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	_										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26									*	~	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26					++			**			
	B/B	2 3 4 5 6	8 9 10	11 12 13	15 16	18 19	21	23 24	26 27	28 29 30 31	
され、 かしが、 くいけい 関本							V. F.		5211	※四人 ちい面目を達んアイガギい	道にアノガダン

◆存置 〇:よい △:ふしつ ×:わるい ※据入したい項目を減んでください。

仕 様

型	元	BF-719		
最大計量(ひょう量)		1:	136kg	
最小表示	(日間)	0~100kgiZ 100g	100~136kgi∑ 200g	
体脂肪	年計 測	0.1%単位(5	5.0%~75.0%)	
体脂肪3	体脂肪率判定 やせ〜肥満 5段階 (バー判定付き) 対象年齢18才以上〜99才以下の		対象年齢18才以上~99才以下の男女	
設定項目(登録)	年齡	7-	-99才	
	性別	女性/男性		
	身長	100~2200	cm (1cm學位)	
電 源		単3乾電池(R6)×4本		
消費等	消費電流 DC6V/最大60mA		最大60mA	
本体	力法	D297×W2	299×H39mm	
A	约2.2kg(乾電池含)			

■体重精度の保証範囲

●本機は、計量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ出荷しております。 なお、ご使用の場合、はかられた体重に対して下記の範囲まで精度を保証します。

100kgまではかる場合	±200g
100kgをこえ136kgまではかる場合	±400g

◆本機は、ご家庭での測定が主な目的ですので、業務用(品物の売買取引やその他の目方を証明する場合)には お使いになれません。

アフターサービスについて

1、保証書について

保証書は、同封していますので、必ず「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。保証期間は、お買い上げより1年間です。

- 2、修理を依頼されるとき
 - ●保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡の上、保証書を添えて本機を お送りください。
 - ●保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって本機の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- 3、ご不明な点は弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

info: ベストウェイト健康関連・Www.best-weight.ne.jp





